

3GEA TAEE Semestre 9

Liste des enseignements

SYSTEMES ET RESEAUX (SRP)

Conception par optimisation et système	
SEA, Hybridation, Réseaux Embarqués	10,5h
Conditionnement réseaux énergie	
CVS pour réseaux HVDC	

CONCEPTION DES CVS

Conception et associations de CVS	21h
Journées thématiques	
Modélisation, Commande avancée, Architecture	

CVS et systèmes avancés

Fiabilité CVS	
CEM	
CVS X niveaux, commande vectorielle	
Mécanismes commutation et intégration fonctionnelle	

Actionneurs et générateurs

Commande des actionneurs dans leur environnement	
TER Commande actionneurs	
Sources, réversibilités, stockage	8,75h
Formation SABER	
Systèmes multidimensionnels	14h

Métier de l'ingénieur

BE industriel	
Management de projet	

Sciences humaines

Anglais 3GEA semestre 9	
Soutenance stage 2A	
CV, Entretien	